

Nota Técnica na imagem de ROMMON que não pode ser degradada abaixo de 15.3(3r)S

Índice

[Introdução](#)

[Problema: A imagem de ROMMON não pode ser degradada abaixo de 15.3\(3r\)S](#)

[Solução](#)

Introdução

Este documento descreve a introdução da imagem de ROMMON em PowerPC baseou as placas ASR que não podem ser degradadas além de 15.3(3r)S.

O fabricante do flash da bota ROMMON para os cartões PowerPC-baseados ASR1000 interrompeu o produto e substituiu-o com uma nova versão. Para apoiar o dispositivo novo, uma atualização ao ROMMON foi exigida.

Problema: A imagem de ROMMON não pode ser degradada abaixo de 15.3(3r)S

As placas com o dispositivo flash mais novo não podem ser degradadas a uma imagem de ROMMON mais baixo do que 15.3(3r)S. Mesmo que as placas com o flash velho e novo operem a mesma maneira, a imagem de ROMMON NÃO PODE ser degradada abaixo de 15.3(3r)S em placas com o dispositivo flash novo.

As placas afetadas são:

- ASR1000-RP1
- ASR1002
- ASR1000-ESP5
- ASR1000-ESP10
- ASR1000-ESP20
- ASR1000-SIP10
- ASR1000-SIP40

Solução

Nenhuma ação alternativa para esta edição. Geralmente, as unidades com número de série JAE1843062E e acima têm o flash novo povoado e não podem ser degradadas abaixo de ROMMON 15.3(3r)S. As unidades afetadas são:

ASR1000-RP1	V09
ASR1002	V07
ASR1000-ESP5	V05

ASR1000-ESP10 V07
ASR100-ESP20 V05
ASR1000-SIP10 V10
ASR1000-SIP40 V03

Os PID, ESP20 e SIP-40 ainda estão enviando da fabricação. O resto é **objetivo da produção** e que está sendo apoiado ainda por serviços.